INDEX OF CLAIMS

	Rejected		.Ν	
•	hawalla		- 1	tnterference
=	(Through numeral) Canceled			Appeal
-	Restricted	٠.		Objected

BEST AVAILABLE COPY

	•				÷	•	•••	••••	••••	••••	• • • • •		T	lest	:	ou				Ü		••••	••••		••
· Im	Γ-	<u> </u>	-		De	118	_	•	<u> </u>	• •		, ,	Cle	ılm					Da	le					1
<u> </u>	-	1	T	Т	Ť	Ϊ	٦	_	_	Γ	Γ	ļ.													١
Conginal 3			ı			İ	Į						ೄ	Ortginal								ļ	l		1
Æ	1.		· .		1	.	1	•	ĺ	Ι.		İ	Final	δ				-		_	1		L	<u> </u>	J
Ň		-	 		╂╌	†	1	_	-	-	-			61		-					_		Ŀ	_	l
3	\$	-	 	ļ,	-	╁	┪		-	_	1-	1		62		·						L		_	J
. 0	1	-	-	├	+	†-	1	_	_				-	63	_		•								Į
Ħ		-			╁╾	╀	┪	-	-	-	_		-	-64				$\overline{}$					Ŀ		Į
To	-	-			1-	†-	1	٦	-					55						:				<u> </u>	ļ
6	1	7	-		1-	†-	1		_	$\overline{}$				68		1					_			_	ļ
7				T	1	1.	7		-					67		٠:		_		بــا	<u> </u>				l
. 18			-	-	Ť	1	7							68			Ш	_	_		_		_		l
. 9		:				1	\Box		\cdot					69		_		_	_	_		<u> </u>	-		l
10						\mathbb{I}	\mathbf{I}							60	_		_	_	_	_	÷		Н	_	١
$\mathfrak{J}\mathfrak{J}$				_		L	4	_		_	_			61 62			\dashv	-	_		-	-	\dashv	-	l
<u>.1₽</u>	ــــــا	ــــا	 	<u> </u> _		↓_	4	_		Щ	_		-	63	-	-	-		-	-	-	-	\dashv	_	ĺ
18			<u> </u>	_	_	 -	4		\vdash	\vdash			<u> </u>	3	-	\vdash		-	ᅥ	÷	_	\vdash	7		
14	٠,				-	-	4	-	\vdash	\vdash	-			65	\dashv		\vdash	\dashv		П		П	\Box		
15	-		<u> </u>		 	-	+	ᅱ	-	Н				66	_	_		\neg							ĺ
17.		-	ŀ۰	-	╀─	╁╴	┪	ᅱ				•	_	67							-				
18	::	-		-	1-	╁╴	┪	ㅓ	_	러	-			68	_										
19	<u> </u>	-	·	-	╌	†	7	ᅴ	÷				_	69	_						·				
20	-	-	<u> </u>	╁	╁	1-	7	一		_		•	-	70										٠	
21	<u> </u>		-	╂─	1-	╁╌	1	ᅥ	\vdash	-				71				$\overline{}$					Ш	_	Į
22	-	<u> </u>	1-	1-	1	†	7	\neg						72									\Box		
23	ς	-	l. –	1	厂	1	1			\cdot				78		نا	Ш	_	_				\dashv		
24 26				Ŀ	1:]							74			_		_		<u> </u>		Н		
26	÷		Ŀ	_	<u> </u>	<u>↓</u>	4		_		<u> </u>		ļ <u>. </u>	76				-	÷	-	-	-	Н	↔	١
26	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	 	1	4	_		\cdot	-		 	76 77			-	-		-		-	Н	•	
27				ļ.,	 ,	╁	4	$\ddot{-}$	-	-	·-			78		-	-	-		_	1	-	П		ĺ
28 29	-			-	 	╬	4	$\overline{\cdot}$		<u></u>	<u> </u>	٠,		70					_	_					١
	12.5			 -	╁	┽	4	÷		-	-	١.		80	-	_									١
30 31 32 33	:-	╁	 	 	1.	+-	╗	_	-	-	-	١. ١	_	81		1					_		Ш		Į
33	1		-	-	╁╴	†	1	_	-		-			82		Π					_	_			Į
33		╁		1.	1-	†-	7			-		İ	$\overline{}$	83					L	<u> </u>	<u> </u> -	_	<u> </u>	<u>`</u>	ļ
				=	1=	=	╡	=				==		84	Ш			⊨	=	=	=		=	=	ł
35		1	1	1		1		•			Ŀ		<u> </u>	85	_	L		_	-	ļ <u>. </u>		ļ		-	1
34 35 35				Ι		floor	\rfloor		Ŀ				<u> </u>	88	<u> </u>	-	 _	<u> </u>	<u> </u>	-		 -	-	<u>-</u>	1
87	1				I		ل		_	L	<u> </u> _	1	<u> </u>	87	<u> </u>		-		-	-	 -		-	 	1
38		Ŀ	<u> </u>		1_	1	١		_	_			-	88		├	[-	-		-		1-	 		1
ąģ	1			_	1_	4-	_	_	_	<u> </u> _	 	'	į.	89	_	 			-	-	┼-	-	-	7	1
40		<u> : :</u>	<u>_</u>		1_	1				Ŀ	 	1	_	80	_	上	 		-	 	╁╌	╁	-	-	1
41		1		1.	1_	\perp				_]	<u> </u>	91	_		 _	<u> </u> _		 	-	-	 	-	-
42				I	Ŀ	floor				ļ	_	Į	ļ	92	Ļ	1_	1.	<u> </u> -	<u> </u> -		-	-	-	-	1
43	Τ	T	1	Ι	\prod	\int						ļ.,	_	93	Ŀ	 _	 	-	-	-	┼	 -		-	-
44			Ŀ		Ŀ					<u> </u>	Ŀ]	<u> </u>	94	_	1_	<u> </u>	ļ. <u>-</u>	-	├-	┼-	╀	ŀ	-	1
45		L			$oxed{\mathbb{L}}$	1			Ŀ		L		1_	95	_	<u> </u>	<u> </u>	 	├	-	+	╀	-		1
46				L						L	_	Į	L	96	<u> </u> _	<u> -</u> -	↓_	ŀ	-		┼-	╁	╀	-	-
47		<u>. I </u>		ŀ					Ŀ	L	L	ļ ·	_	97	<u> </u> _	1.	 -	ـ		-	+	+-	╀		_
48		E		\prod	\prod	I		•		L			_	98.	<u> </u>	<u> </u> -	1	-		-	+	1-	1-	-	-
48	4			·		J				Ŀ] •	L	88		_	1		ŀ		-	 -	-	-	_
60	1	7	1	T	1	7			Γ					100	١	<u>L</u>		<u></u>	<u>!</u>	<u></u>	1_	_ـــا	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل

Cle	ılm					Da	le
٣	_	-			<u> </u>	<u> </u>	ř.
1	Original		l	l		1	
Final	Įξ		١.		1		
Œ	ŏ				_	<u></u>	
	101			l			
	102					_	١.
÷	8	 - 		٠	-	-	┝╌
	ই			<u>'</u>			<u> </u>
	<u> </u>						_
					ļ		
	108						
	107	_					
	108						
	109						
	110		•				
	111						
	112				•		
	113						·
	114			\neg			
$\overline{\cdot}$	115	_					
\neg	116	-	-1				-
\dashv	117	-1			_		
	118	\vdash		-		\neg	_
	118	-				\dashv	_
긕		-				\dashv	
	120						
	121	_		_			
	122		-				
	123						
\dashv	124			-	-		
	125	∸					
	126				·-		
<u> </u>	127				-		
	128	<u>. </u>	-			<u>:</u>	
	129						
	130	÷	\vdash	_		-	 -
	131	_	<u> </u>				
	132	-				<u> </u>	 -
	133 134			_			,
		_	_	=		<u></u>	<u>.</u>
_	135		ـــا			_	<u> </u>
<u> </u>	(36	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	 	<u> </u>
	137	··	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	· ·	
<u> </u>	(38				<u> </u>	:	Ŀ
	139		تـــا	Ŀ			<u>'</u>
	140				ł		;
 	141		1.	,			
	142		 -	+	╁		:
	143		┼─	\vdash	 -	1	1
			-	-	-	-	 -
<u> </u>	144	_	 			-	-
	145		ļ	-	├-	 	 -
L_	146		 	_	 	 -	<u> </u>
	147	1	L	<u> _</u>	<u> -</u> -	 _	<u> ^ </u>
	148	<u>.</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	149	I^{-}	Γ	1	<u> </u>	_	<u> </u>
	150	1-	+	1	1	Γ	1